

水質試験結果報告書

HDE0000186-TP228457

2024年8月1日

安芸市長

様



株式会社東洋電化工業リサーチ

〒781-8006 高知市萩原町子目2番25号

TEL. 088-834-4836 FAX 088-834-4884

水道法20条 厚生労働大臣登録機関 第233号

技術管理責任者 足達唯

ご依頼を受けました試料についての試験結果を下記の通りご報告致します。

試料の種類	水道原水						
採水場所	赤野第3水源原水						
採水者	安芸市上下水道課			採水日時	2024年7月29日		11:44
受付日	2024年7月30日	天候	晴	気温(°C)	33.7	水温(°C)	24.1
特記事項							

項	目	名	単位	試験結果	指針値	試験方法	定量下限値
1	大腸菌		-	不検出	検出されないこと	特定酵素基質培地法	-
2	嫌気性芽胞菌		CFU/100mL	不検出	検出されないこと	ハンドフォード改良寒天培地法	-
3				以下余白			
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

検査区分責任者(理化学) 製品分析課 係長 公文俊佑 検査区分責任者(生物学) 環境分析課 課長代理 土居諒子

備考

試験方法:水道における指標菌及びクレプトスピリウム等の検査方法について(平成19年健水発第0330006号)

指針値:水道水中のクレプトスピリウム等対策の実施について(平成19年健水発第0330005号)

検査期日

自 2024年7月30日

至 2024年7月31日



025



水質試験結果報告書

HDE0000186-TP224415

2024年7月23日

安芸市長

様

株式会社東洋電化テクノリサーチ

〒781-8006 高知市萩原町2番25号

TEL. 088-834-4836 FAX. 088-834-4884

水道法20条 厚生労働大臣登録機関 第233号

技術管理責任者 足達唯

ご依頼を受けました試料についての試験結果を下記の通りご報告致します。

試料の種類	水道原水						
採水場所	井ノ口原水						
採水者	安芸市上下水道課			採水日時	2024年7月11日		10:10
受付日	2024年7月11日	天候	雨	気温(°C)	25.1	水温(°C)	25.3
特記事項							

項目名	単位	試験結果	指針値	試験方法	定量下限値
1 大腸菌	-	不検出	検出されないこと	特定酵素基質培地法	-
2 嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	不検出	検出されないこと	ハンドフオード改良寒天培地法	-
3		以下余白			
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

検査区分責任者(理化学) 製品分析課 係長 公文俊佑 検査区分責任者(生物学) 環境分析課 課長代理 土居諒子

備考 試験方法:水道における指標菌及びクレプトスピリウム等の検査方法について(平成19年健水発第0330006号) 指針値:水道水中のクレプトスピリウム等対策の実施について(平成19年健水発第0330005号)	検査期日
	自 2024年7月11日 至 2024年7月19日



水質試験結果報告書

HDE0000186-TP228456

2024年8月1日

安芸市長

様

株式会社東洋電化テクノリサーチ

〒781-8006 高知市秋田町1丁目2番25号

TEL. 088-834-4836 FAX. 088-834-4884

水道法20条 厚生労働大臣登録機関 第233号

技術管理責任者 足達唯

ご依頼を受けました試料についての試験結果を下記の通りご報告致します。

試料の種類	水道原水						
採水場所	入河内原水						
採水者	安芸市上下水道課			採水日時	2024年7月29日		14:02
受付日	2024年7月30日	天候	晴	気温(°C)	34.7	水温(°C)	22.2
特記事項							

項目名	単位	試験結果	指針値	試験方法	定量下限値
1 大腸菌	-	不検出	検出されないこと	特定酵素基質培地法	-
2 嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	不検出	検出されないこと	ハンドフォード改良寒天培地法	-
3		以下余白			
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

検査区分責任者(理化学) 製品分析課 係長 公文俊佑 検査区分責任者(生物学) 環境分析課 課長代理 土居諒子

備考

試験方法:水道における指標菌及びクリプトスピリウム等の検査方法について(平成19年健水発第0330006号)

指針値:水道水中のクリプトスピリウム等対策の実施について(平成19年健水発第0330005号)

検査期日

自 2024年7月30日

至 2024年7月31日



027



水質試験結果報告書

HDE0000186-TP228455

2024年8月1日

安芸市長

様

株式会社東洋電化テクノリサーチ

〒781-8006 高知市萩町三丁目2番25号

TEL. 088-834-4836 FAX. 088-834-4884

水道法20条 厚生労働大臣登録機関 第233号

技術管理責任者 足達唯

ご依頼を受けました試料についての試験結果を下記の通りご報告致します。

試料の種類	水道原水						
採水場所	大井原水						
採水者	安芸市上下水道課				採水日時	2024年7月29日 13:43	
受付日	2024年7月30日	天候	晴	気温(°C)	36.9	水温(°C)	23.3
特記事項							

項目名	単位	試験結果	指針値	試験方法	定量下限値
1 大腸菌	-	不検出	検出されないこと	特定酵素基質培地法	-
2 嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	不検出	検出されないこと	ハンドフォード改良寒天培地法	-
3		以下余白			
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

検査区分責任者(理化学) 製品分析課 係長 公文俊佑 検査区分責任者(生物学) 環境分析課 課長代理 土居諒子

備考

試験方法:水道における指標菌及びクリプトスピリウム等の検査方法について(平成19年健水発第0330006号)

指針値:水道水中のクリプトスピリウム等対策の実施について(平成19年健水発第0330005号)

検査期日

自 2024年7月30日

至 2024年7月31日

